

Nodulair groeiend basaalcelcarcinoom

Wat is het?

Nodulair groeiend basaalcelcarcinoom (BCC) is een vorm van huidkanker die langzaam groeit. Het is de meest voorkomende vorm van basaalcelcarcinoom. Basaalcelcarcinoom is de meest voorkomende vorm van (huid)kanker.

Hoe ontstaat het?

Het ontstaat door schade aan het DNA van huidcellen, vaak door herhaalde blootstelling aan UV-straling van de zon of zonnebanken.

Hoe ziet het eruit?

Het kan lijken op een rood- of huidkleurig glanzend bultje dat langzaam groter wordt. Het geeft in een vroeg stadium meestal geen klachten. Er kan later ook een zweer ontstaan in het bultje waar dan steeds een korstje op komt. Ook kan het plekje af en toe bloeden. Grote basaalcelcarcinomen kunnen wel problemen veroorzaken (bloedingen, doorgroei naar andere organen etc.) dus behandeling is wel belangrijk.

Hoe wordt de diagnose gesteld?

De diagnose wordt gesteld door een dermatoloog. Bij twijfel wordt soms een huidbiopsie gedaan om de cellen te onderzoeken.

Hoe wordt het behandeld?

Behandeling bestaat bijna altijd uit operatieve verwijdering. In sommige gevallen kan ook gekozen worden voor bestraling van het basaalcelcarcinoom (radiotherapie). Operaties worden uitgevoerd door de dermatoloog of de plastisch chirurg.

Wat zijn de vooruitzichten?

De vooruitzichten zijn goed. Nodulair basaalcelcarcinoom groeit langzaam en zaait (bijna) nooit uit. Na behandeling is de kans op volledig herstel groot, hoewel het belangrijk is om de huid regelmatig te laten controleren op nieuwe plekjes.

Betrouwbare websites met uitgebreide patiëntinformatie over dit onderwerp zijn o.a.: huidinfo.nl, nvdv.nl, huidhuis.nl en dermnetnz.org.

